

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11164378 A

(43) Date of publication of application: 18 . 06 . 99

(51) Int. CI

H04R 1/00 H04R 9/04

(21) Application number: 09322783

(22) Date of filing: 25 . 11 . 97

(71) Applicant:

VICTOR CO OF JAPAN LTD

(72) Inventor:

UNNO ATSUSHI

**MATSUMURA MOTOMICHI** 

# (54) DYNAMIC TYPE LOUDSPEAKER DEVICE

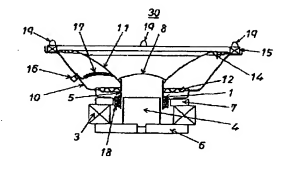
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a loudspeaker device with illumination without necessitating power supply wirings to emit light by lighting/flickering by varying light quantity according to intensity of an audio input signal.

SOLUTION: A cone speaker 30 is provided with at least one light emitting element 19 arranged in a loudspeaker main body, a voice coil 18 for driving the light emitting element stored in a gap of a magnetic circuit of a voice coil 1 for the loudspeaker in addition to general structure consisting of the voice coil 1 and the magnetic circuit (a permanent magnet 3 and a voice coil bobbin 5) for the loudspeaker, a cone sheet 11 of a vibration plate linked at the tip of the voice coil 1 for the loudspeaker, a damper 12 to hold the voice coil 1 for the loudspeaker at a fixed position against the gap of the magnetic circuit, furthermore, an edge 14 to support periphery of the cone sheet 11 and a frame 10 to link these parts. In this case, the cone speaker 30 is constituted so that the light emitting element 19 is strongly and weakly lit and flickered according to music (sound volume) by electromotive force to be induced by vibration of the voice coil 18 for driving the light emitting element due to vibration of the voice coil 1

for the loudspeaker.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-164378

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

| (51) Int. C1. | 6    | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ      |      |     |   | 技術表示箇所 |
|---------------|------|------|--------|---------|------|-----|---|--------|
| H04R          | 1/00 | 310  |        | H 0 4 R | 1/00 | 310 | E |        |
| 9             | 9/04 | 103  |        |         | 9/04 | 103 |   |        |

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全6頁)

(21)出顯番号 特顯平 9 - 3 2 2 7 8 3

(22)出願日 平成9年(1997)11月25日

(71)出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番 地

(72)発明者 海野 敦

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12

番地 日本ピクター株式会社内

(72)発明者 松村 元道

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12

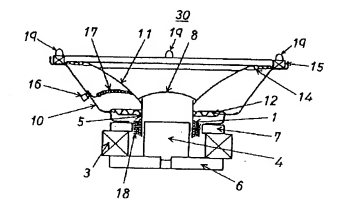
番地 日本ビクター株式会社内

(74)代理人 弁理士 羽鳥 亘

# (54)【発明の名称】動電型スピーカー装置

#### (57) 【要約】

【目的】 オーディオ入力信号の強度に応じて光量を変化させ点灯・点滅発光する電源配線の要らないイルミネーション付きの動電型スピーカー装置を提供する。



2

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 動電型スピーカー装置において、スピー カー本体に配設された少なくとも1つの発光素子と、ス ピーカー用ポイスコイルと磁気回路を構成する前配発光 索子を駆動するための発光素子駆動用ポイスコイルと、 を有し、前記スピーカー用ポイスコイルに入力するオー ディオ信号に応じて前記発光素子駆動用ポイスコイルに 誘起される起電力を前配発光素子の駆動電力としたこと を特徴とする助電型スピーカー装置。

【請求項2】 発光素子駆動用ポイスコイルを、前記ス ピーカー用ポイスコイルと同芯とする2重巻構造または 同芯で隣接する並設構造としたことを特徴とする請求項 1に記載のスピーカー装置。

【請求項3】 発光素子駆動用ポイスコイルを、スピー カー用ポイスコイルに比べて線径が細く且つ巻数が多い コイルとし、スピーカーへのオーディオ入力信号よりも 高い電圧が誘起されることを特徴とする請求項1または 請求項2に記載の動電型スピーカー装置。

【請求項4】 発光素子駆動用ポイスコイルに半波整流 回路と定電流ダイオードと発光素子である発光ダイオー 20 ドが直列接続されるとともにスピーカー本体と一体に取 り付けられていることを特徴とする請求項1または請求 項2または請求項3に記載の動電型スピーカー装置。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動電型スピーカー 装置の構造に関し、詳細にはオーディオ入力信号の強度 に応じて発光素子が強弱点灯・点滅するイルミネーショ ン付きの動電型スピーカー装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】近年、カーオーディオに使用される動電 型スピーカー(ダイナミックスピーカーとも云う)にお いて、色付きの振動板や色付きのエッジを配したものが トレンドとなっている。蓋し、車外からの見栄えを良く して聴覚のみならず視覚にも訴える効果を狙ったのであ

【0003】しかし、それらの色付き動電型スピーカー は、実際に車に装着した場合、車内装のスピーカーグリ ルによってせっかくの色付きの振動板やエッジが隠され てしまい、外から殆ど見えなくなっているのが現状であ

【0004】一方、スピーカーに発光素子を取り付けて 夜間、ディマーとの連動によって点灯させることで振動 板等を明るく照明するようにした動電型スピーカー装置 も考案されている.

【0005】このイルミネーション付きのスピーカー装 置として、例えば実開昭49-40429号公報には、 スピーカーポックスの前面等にマークや文字を形取った 発光体を取り付け、該発光体を直接または間接的に発光 に変化させることによって美観を高めるものが開示され

【0006】また、実開昭50-14380号公報に は、音響機器類のネット裏面に発光素子(電球)を設 け、光学繊維にてネット表面に光りを導き出す構成が開 示されている.

【0007】 更に、 実公平6-17414 号公報には、 スピーカー本体の振動板の中心部に対向して配設される とともに入力信号に応じた光量で振動板の表面を照明す る光源と、前配振動板の反射光を外方へ透過させる構造 のスピーカー装置が開示されている。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の イルミネーション付き動電型スピーカー装置は、発光素 子(照明装置、照明具、発光体とも称されるが皆概ね同 義である。)を駆動するための電源配線が別途必要であ り、またその光量をスピーカーの音量変化に応じて変化 させるための制御回路をスピーカー装置とは別に設ける 必要があった。

【0009】したがって、カーオーディオの場合は取り 付けの容易性が重要課題であるのに車に取り付ける際の 低源配線が非常に面倒であり、付加回路が必要なことか らコストも高いものとなってしまう。

【0010】また、上配イルミネーション付きの助併型 スピーカー装置では、スピーカー本体のオーディオ入力 信号を発光素子の駆動電力に直接利用するものが多く (つまりスピーカーと並列接続するもの)、(イ)スピ ーカー本体の出力特性に悪影響の恐れが大きく、 (ロ) 小音量時には十分な駆動電力が得られず発光素子が点灯 30 しない、(ハ)逆に大音量時には発光素子の定格を超え て発光素子が破壊され易いといった種々の問題点があっ

【0011】また、発光素子として種々のものが考えら れるが、光量、駆動電圧、耐久性、コスト面の考慮が必 要である.

【0012】本発明は上記事情を考察してなされたもの であり、ホームオーディオとしては勿論、特にカーオー ディオとして車に搭載することをも考慮したイルミネー ション付きの動電型スピーカー装置に関し、 (イ) 音楽 に応じて照明が強弱点灯・点滅し、(ロ)照明のために 必要な配線をなくし、(ハ)レシーパー等の装着済みの オーディオに悪影響を与えないこと、 (二) コストを安 く且つ耐久性、十分な駆動電圧の確保すること、を実現 する全く新規な構造の動電型スピーカー装置を提供す

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、

(1) 動電型スピーカー装置において、スピーカー本 体に配設された少なくとも1つの発光素子と、スピーカ させると共に、その光風をスピーカーの音風変化と同様 50 一用ポイスコイルと磁気回路を構成する前配発光素子を

駅動するための発光素子駅動用ポイスコイルと、を有し、前記スピーカー用ポイスコイルに入力するオーディオ信号に応じて前配発光素子駅動用ポイスコイルに誘起される起電力を前記発光の駅動電力としたことを特徴とする動電型スピーカー装置、を提供することにより上記課題を解決する。

【0014】(2) 発光素子駆動用ポイスコイルを、前記スピーカー用ポイスコイルと同志とする2 重巻構造または同志で隣接する並設構造としたことを特徴とする上記(1)に記載のスピーカー装置、を提供することにより上記課題を解決する。

【0015】(3) 発光素子駆動用ポイスコイルを、スピーカー用ポイスコイルに比べて線径が細く且つ巻数が多いコイルとし、スピーカーへのオーディオ入力信号よりも高い低圧が誘起されることを特徴とする上記

(1) または(2) に配載の動電型スピーカー装置、を 提供することにより上配課題を解決する。

【0016】(4) 発光素子駆動用ポイスコイルに半 スピーカー用ポイスコイル1を磁気回路のギャップに対 放 整流回路と定電流ダイオードと発光素子である発光ダ して一定の位置に保つためのダンパ12と、さらにコーイオードが直列接続されるとともにスピーカー本体とー 20 ン紙11の周辺を支えるエッジ14と、これらの部品を体に取り付けられていることを特徴とする上記(1)ま 連結するフレーム10と、から構成される一般的な構造 たは(2)または(3)に記載の動電型スピーカー装 に加えて、スピーカー本体に配設された本発明の構成要 である少なくとも1つの発光素子19と、スピーカー

【0017】ここに、上記スピーカー用ポイスコイルにオーディオ入力信号が流れることで生じるスピーカー用ポイスコイルの振動によって発光素子駆動用ポイスコイルが誘起され、これが発光素子の駆動化カーカー用ポイスコイルが表生を開始されるのである。例えば、発光素子駆動用ポイスコイルがなどした。 用ポイスコイルと2重巻構造または並列構造である場合には、磁気回路のギャップ内にコンパクトに収まり、スピーカー用ポイスコイルの振動により発光素子駆動用ポイスコイルが前記ギャップ内でポイスコイルと直交する破界中で振動するため、発光素子駆動用ポイスコイルに高い起電力が誘起されるのである。

【0018】結果として、オーディオ入力信号の強弱 (音量変化)に応じてスピーカー用ポイスコイルの振幅 が変化すると、誘起起電力の大きさも同様に変化して発 光素子の光畳も変化するのである。

【0019】また、上記発光素子駆動用ポイスコイルの 巻数を変えることで発光素子の駆動電圧を調整すること 40 が可能である。

【0020】また、上記発光素子駆動用ポイスコイルと発光素子の回路は、スピーカー用ポイスコイルとは種気的に遮断されているので、スピーカー本体の出力特性には悪影響を与えない。

【00021】また、上配発光素子駆動用ポイスコイルは 勿論のこと、発光素子も予めスピーカー本体に組み込ま れるので、何等別途パワーアンプ個やスピーカー装置の 周辺に回路を付加する必要もないし別途、配線する必要 もない。 [0022]

【発明の実施の形態】 本発明の実施の形態を図而に基づき説明する。

4

【0023】図1は本発明に係わる動電型スピーカーの 典型であるコーンスピーカーの構造を説明するための図 であり、図2は本発明に係わるコーンスピーカーのポイ スコイル部分の拡大図である。

【0024】また、図3は本発明に係わる動館型スピーカー装置の回路ブロック図であり、図4は本発明に係わる動館型スピーカー装置の回路図であり、図5はBTLアンプをパワーアンプとする場合の他の実施の形態の回路図である。

【0025】図1または図2において、動電型スピーカ 一の典型であるコーンスピーカー30は、駆動力を発生 するスピーカー用ポイスコイル1及び磁気回路(永久磁 石3とポイスコイルポピン5)と、スピーカー用ポイス コイル1の先端に連結された振動板のコーン紙11と、 スピーカー用ポイスコイル1を磁気回路のギャップに対 して一定の位置に保つためのダンパ12と、さらにコー 連結するフレーム10と、から構成される一般的な構造 に加えて、スピーカー本体に配設された本発明の構成要 素である少なくとも1つの発光素子19と、スピーカー 用ポイスコイル1の磁気回路に組み込まれた前記発光素 子19を駆動する発光素子駆動用ポイスコイル18と、 を有する。なお、符号4はポールピース、符号6はパッ クプレート、符号7はプレート、符号8はセンターキャ ップ、符号15はガスケット、符号16は端子、符号1 7は錦糸線である。

【0026】上記発光素子19のスピーカー本体に対する配置は任意であり、直接外方に照射する直接照明やスピーカー本体の一部へ照明する間接照明でもよい。例えば図1のようにガスケット19の箇所でもよいし、センターキャップ8に外方に向けて配置してよタリック色にしたコーン紙11を照らす配置でもよい。また、発光素子19の光を透明なリング形状のものの端面から入射してリング全体を光らせる構成でもよい。何れもスピーカー本体に予め配置することで取り付けの繁雑さが回避される。

【0027】なお、上記発光素子19は複数配置及び異種色の発光等を考慮するのが視覚効果を高める意味で効果的である。

【0028】また、上配発光素子駆動用ポイスコイル18は、図1、図2では前配スピーカー用ポイスコイル1の外間に同心で巻いたコンパクトな2重巻構造となっているが、勿論、磁気回路に組み込む手段は上配構造に限らず、発光素子駆動用ポイスコイル18をスピーカー用ポイスコイル1の内側にしてスピーカー用ポイスコイル1をその外周に巻くようにしてもよいし、前記スピーカー用ポイスコイル1に同心で隣接するようにポイスコイ

ルポピン5に巻き付けた並設構造とすることでもよい。 【0029】何れもスピーカー用ポイスコイル1にオー ディオ入力信号が流れることで発生するスピーカー用ポ イスコイル1の振動によってギャップ内にコンパクトに 収められた発光素子駆動用ポイスコイル18に起電力が 誘起され、これが発光素子19の発光のための駆動電力 となる.

【0030】次に、上記発光素子駆動用ポイスコイル1 8は、スピーカー用ポイスコイル1の線径よりも細い線 径であり、且つ巻数が多くなるように特に設計されてい 10 る。

【0031】これは、発光素子19を小音風時でも点滅 させるに十分な駆動電力を得るために必要な要件であ り、本発明者の試作によれば、下記条件で下記結果を得

【0032】 (条件) 発光素子19として発光ダイオー ド(LED)を使用し、この発光ダイオード駆動用ポイ スコイル18′を、線径0.10mm×巻数259ター ンで、巻幅8. 6mm、4層巻(1~4層)として直流 抵抗56.9Ωとし、スピーカー用ポイスコイル1を、 線径0.20mm×巻数61ターンで、巻幅7.6m m、2 層巻 (5~6 層) として直流抵抗 3. 4 Ω とした コイルの仕様で、レシーバーからスピーカーへの出力を 1.5 Vの正弦波にした時の各ポイスコイルの電圧を下 表に示す。

6

[0033]

【表 1 】

|   | 周波数  | スピーカー駆動用コイル | LED駆動用コイル |
|---|------|-------------|-----------|
| İ | 60Hz | 1. 5 V      | 3. 8 V    |
|   | 90Hz | 1. 5 V      | 4.56V     |

【0034】この表1から1次側と比較して2次側の方 がかなり多くの駆動電圧が得られることが分かる。畢 **竟、パワーアンプからのオーディオ入力信号(交流電** 圧)をそのまま利用してスピーカー入力に並列に発光ダ イオードを接続するよりも大きな駆動電圧が得られるの である.

【0035】次に、本発明では発光素子19として特に 制限はなく、一般のランプやEL(clectro luminescen

ce)、冷陰極管等でもよいが、上記試作のように実施例 20 としては特に発光素子19として発光ダイオード(LE D: light emitting diode) を採用したことを特徴とす る。これは発光素子19の選定に当たって下記表の検討 を行った結果である。

[0036]

【表2】

| ſ | 照明材       | 照度    | 耐久性      | WEST WILL STREET |        |
|---|-----------|-------|----------|------------------|--------|
| ŀ | 246.53.63 | JALLE | 加沙八注     | 駆動電圧             | コスト    |
|   | ランプ       | 0     | Δ        | ◎ (低い)           | ◎ (安い) |
|   | 冷陰極管      | 0     | Δ        | × (高い)           | × (高い) |
|   | LED       | Δ     | <b>©</b> | ◎ (低い)           | ◎ (安ધ) |
| Ĺ | EL        | 0     | ×        | × (高い)           | × (高い) |

【0037】 上記表2より、 (イ) 耐久性に優れている こと、(ロ)駆動電圧が低く手軽に発光させられるこ と、(ハ)低コストであること、の3点は発光ダイオー ドが極めて優れるが、 (二) 照度は4つの中で一番劣る ことが分かる。しかしながら、高輝度タイプの発光ダイ オードを用いればスピーカーの照明としては十分である ことが前述の試作によって判ったのである。

【0038】次に、本発明に係わる上配動電型スピーカ 40 一装置30の回路構成について説明する。

【0039】先ず、図3のブロック図において、オーデ ィオ入力信号V1がスピーカー本体に入力されると、ス ピーカー用ポイスコイル1にオーディオ入力信号Viが 加わって電流が変化し、永久磁石3との電磁誘導作用

(フレミング左手の法則) で軸方向の振動が生じてコー ン紙11が発音するとともに発光素子駆動用ポイスコイ ル18に誘起起電力V2が発電する。このV2を半波整 流回路21と定電流ダイオード22とで所望の直流電流 イオード29を点灯する。

【0040】図4は上記構成の回路図であるが、本発明 の構成要素として追加された回路部品は発光素子駆動用 ボイスコイル18、半波整流回路21としてのダイオー ド21、定電流ダイオード22及び発光ダイオード2 9、29が直列接続されている。上記ダイオード21~ や定電流ダイオード22の部品は動電型スピーカー本体 と一体に、例えばフレーム10、パックプレート6、プ レート7等の空きスペースに取り付けられる。

【0041】上配半波整流回路21としてのダイオード 21′と定電流ダイオード22を介することで、発光素 子の定格を超える電流が流れて発光素子が破壊される恐 れは回避される。この点、従来のような点灯のための複 雑な制御回路や保護回路を別途準備する必要がなく、本 動電型スピーカー装置自体がイルミネーションのための 部品を全て内蔵していて回路として完結しているという 利点が存する。畢竟、ホームオーディオやカーオーディ を得て(場合によってはスイッチSWを介して)発光ダ 50 才において、従来のスピーカーとの単なる聞き換えで設

置可能なのである。

【0042】ところで、カーオーディオの中でカセット ステレオとチューナー等が一体となった所謂レシーバー には、スペース的な問題等からパワーアンプにBTLア ンプを用いることが殆どである。この場合、オーディオ 出力端子の両端には交流電圧以外にアンプの電源電圧

(14.4V)の1/2の直流電圧(約7.2V)が出 ているので、これを利用して抵抗で電流を調節して直接 発光ダイオードを駆動させることができる。然るに、図 5に示される回路図のように、上記駆動方式と前述の起 10 【図2】本発明に係わるコーンスピーカーのポイスコイ 電力を利用する方式を併用することにより、レシーパー の電源がオンになっている状態で常時点灯している発光 ダイオード29 bと、音楽に合わせて強弱点灯・点滅す る発光ダイオード29 aと、を組み合わせて更なる視覚 効果を高めることができる。なお、上記回路にはスイッ チSW1、SW2が組み込まれており、発光ダイオード 29 b と発光ダイオード29 a のオン/オフが各々任意 に設定できるようになっており使い勝手と安全面が考慮 されている.

【0043】念のために付君すれば、本発明が動電型ス 20 3 ピーカー装置を対象とするのは、発光素子19ないし発 光ダイオード29を発光させる手段としてスピーカー用 ポイスコイル1の振動により発光素子駆動用ポイスコイ ル18に誘起される起電力を利用している点に存し、こ れが本発明の主たる構成要件であり他に類を見ない発想 なのである。

## [0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係わる動 電型スピーカー装置は下記の優れた効果を有する。

【0045】 (1) 発光素子駆動用ポイスコイルをスピ 30 15 ーカー本体のポイスコイルと併せて配設して、これに発 生する起電力を発光素子に供給する電力として利用する 構成であるので、別途に発光素子の駆動回路や制御回路 及び健源配線の引き回しが不要となる。

【0046】(2)発光素子駆動用ポイスコイルと発光 素子の回路は、スピーカー用ポイスコイルとは電気的に 遮断されているので、スピーカー本体の出力特性には悪 影響を与えない。

【0047】 (3) 発光素子駆動用ポイスコイルがスピ ーカー用ポイスコイルと同芯とする2重巻構造または同 40 30 芯で隣接する並設構造なので、磁気回路のギャップ内に コンパクトに収まって高い誘起起電力が得られる。

【0048】(4)スピーカー川ポイスコイルに比べて 線径が細く且つ巻数が多い発光素子駆動用ポイスコイル

とすることで高い健圧が得られ、小音量時でも発光素子 を点灯させることができる。

【0049】(5)半波整流回路と定電流ダイオードを 発光ダイオードに直列接続したことにより、大音量時の 過大入力による発光ダイオードの破壊を防止するという 優れた効果を有する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる動電型スピーカーの典型である コーンスピーカーの構造を説明するための図である。

ル部分の拡大図である。

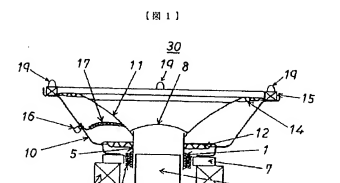
【図3】本発明に係わる動電型スピーカー装置の回路ブ ロック図である.

【図4】本発明に係わる動電型スピーカー装置の回路図 である。

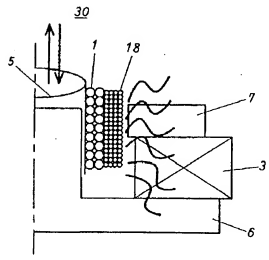
【図5】BTLアンプをパワーアンプとする場合の他の 実施の形態の回路図である。

#### 【符号の説明】

- 1 · スピーカー用ポイスコイル .
- 永久磁石
- ポールピース
- ポイスコイルポピン
- バックプレート
- プレート
- 8 センターキャップ
- 1 0 フレーム
- 1 1 コーン紙
- 1 2 ダンバ
- 1 4 エッジ
- ガスケット
  - 16 端子
  - 1 7 錦糸線
  - 19 発光素子
  - 18 発光素子駆動用ポイスコイル
  - 18' 発光ダイオード駆動用ポイスコイル
  - 2 1 半波整流回路
  - 21' ダイオード
  - 2 2 定電流ダイオード
  - 29、29a、29b 発光ダイオード
  - コーンスピーカー
  - V 1 オーディオ入力信号
  - V 2 誘起起電力
  - SW1, SW2 スイッチ

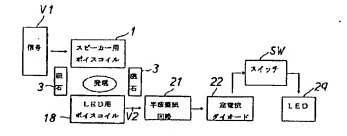




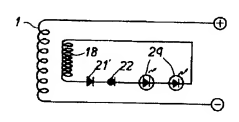


[図3]

18



[図4]



[図5]

